PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-133715

(43)Date of publication of application: 21.06,1986

(51)Int.CI.

H03H 9/17 H01L 41/00 H03H 3/04

(21)Application number: 59-256295

(71)Applicant:

MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

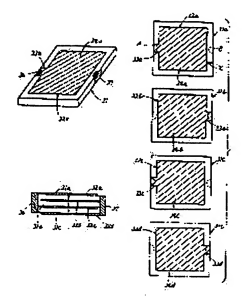
OGAWA TOSHIO

ANDO AKIRA

(54) PIEZOELECTRIC ELEMENT POSSIBLE FOR FREQUENCY ADJUSTMENT

PURPOSE: To attain frequency adjustment easily and surely by adopting the constitution that a conductor part connecting electrically an internal electrode to be connected is formed in a notch.

CONSTITUTION: Electrode patterns 32a...32c being the internal electrode are formed to a ceramic green sheets 31a...31c, and an electrode pattern 32d is formed to the sheet 31c. The patterns 32a...32d have projections 33a...33d. The sheets are laminated and baked. A couple of notches are formed to the peripheral of the sintered body as shown in broken lines in figure. After the notches are formed to the sintered body, the size of them is a size to expose the end of the projection 33a. Since the depth of the notches is shorter than a distance (x), parts other than the projection are not located in the notches even after forming of the notches. Through the constitution above, in forming conductor parts 36, 37 thick in the notches, even when the side face is polished by the thickness, the electric connection of the internal electrode is ensured. Thus, the end face is polished by the thickness of the conductor parts 36, 37 and the frequency is adjusted easily by the polishment of the end face.



(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 133715

Mint Ci.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)6月21日

H 03 H 9/17 H 01 L H 03 H 41/00 3/04 7210-5 J 7131-5 F 7210-5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 B 質)

69発明の名称

周波数調整可能な圧電索子

②特 頭 昭59-256295

頤 昭59(1984)12月3日 邻出

⑫発 明 者 4[5] Ж 鰦 夫 鴎

長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

安 明 者 藤 何発 株式会社村田製作所 包出 顋 人

長岡京市天神2丁目26番10号

弁理士 深見 久郎 30代 理

外2名

7. 発明の名称

周波数調整可能な圧電楽子

- 2. 特許請求の範囲
- セラミックグリーンシートが相互に厚 み方向に重なり合うように内部電板を介して積層 され、一体に焼詰されてなる焼結体を用いた積層 型圧性素子であって、

積層方向から見たときに、前記焼精体の外周部 の少なくとも2以上の箇所に積烟方向に延びる切 欠が形成されており、跛切欠には接続されるべき 内部電極の始部のみが露出されており、かつ煎配 接続されるべき内部電極同士を電気的に接続する ための遺電部が形成されている、周波数調整可能 な圧電素子。

(2) 前記内部電極の前記切欠に臨む端部は、 前記切欠の最大幅とほぼ等しい幅で中央の主領域 から外側に向って突出形成されており、前配内部 電極の中央の主領域は、前記突出形成された蝦昂 を除いては、前記切欠の奥行よりも中央側に寄せ

られて形成されている、特許額求の範囲第1項記 戦の周波数調整可能な圧電素子。

- 前記内部電極は、前記切欠部分で設切 (3) 欠に沿う形状に切欠かかれており、かつ投続され るべき内部電機の該切欠郎分には突出部が設けら れており、それによって競精体の切欠に内部電気 が露出されている、特許請求の範囲第1項記載の 周波数調整可能な圧電素子。
- 前記内部置板は、焼精体の切欠に沿う 形状の切欠部分を除いては焼精体の端面まで延ば されており、前記電板突出部の露出幅は、焼烙体 の切欠の幅よりも狭く形成されている。特許請求 の範囲第3項記載の周数数調整可能な圧置素子。
- 前記内部母極は、1届おきに同一の切 欠にその端部が露出されており、それによって前 記導電部により相互に截気的に接続されている。 特許請求の範囲第1項ないし第4項のいずれかに 記載の周波数調整可能な圧電素子。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の分野]

特開昭61-133715 (2)

この発明は、セラミックグリーンシートが相互に厚み方向に重なり合うように内部電極を介して 積磨され、一体に放結されてなる焼結体を用いた 積磨型圧電索子の樹造の改良に関する。

[従来の技術]

しかしながら、たとえばラダーフィルタの第2 共振子用として用いる場合のように、インピーダンスを低くすることが要求される場合には、第2 図および第3図に示した圧電衆子1は不十分なものであった。

中央の主領域 2 2 とからなるものが用いられている。特に図示はしないが、より下側に配置される各電域 1 3 b 、 1 3 c 、 1 3 d についても、同様の形状の電極が用いられており、したがって突出部が、 1 届かきに第 4 図の左右方向端面に引出されている。このように 1 膜おきに引出された各種位 1 3 a … 1 3 d の突出部は、それぞれ、外部電極 1 5 、 1 6 により電気的に接続されている。

[発明が解決しようとする餌態点]

西型の圧電が子11が近年前発されている。これの圧電がかりに開発されている。が外には、初かりには、初かりには、から、13cを電極にある。13cを電極にある。13cを電極には、13cを電極には、13cをでは、13cをでは、15ceをでは、15ceをで

第・4 図は、第 5 図に示したような積層型圧電素子の具体的構造の一例を示す 観略斜視 図である。なお、この具体例をラダー型フィルタの第 2 共版子用として用いることは未だ公知ではないものであることを指摘しておく。ここでは、電極 1 3 a として、焼結体の網面まで延びる実出 郎 2 1 と、

う欠点があった。

それゆえに、この発明の目的は、容易にかつ破 実に周波数調整が可能な積度型圧成素子を提供す ることにある。

[問題点を解決するための手段]

「内部電便」なる用語は、本明細書中の以下の記 数においては、セラミック団に挟まれて形成され ている電極のみならず、焼結体の上下面に形成さ れた電極をも含むものと定義することにする。

内部電極の切欠に舞む端部は、気切欠の最大幅とほぼ等しい幅で、該内部電極の中央の主領域が

特開昭61-133715 (3)

ら外側に向って突出形成されており、数内部質極の中央の主領域は、突出形成された部分を除いては、切欠の奥行よりも中央側に寄せられて形成されゆる。

また、この内部電極は、一層おきに同一の切欠 にその娯部が露出されており、それによって 1 層 おきに同一の楽電部により電気的に相互に扱続され得る。

[作用]

この発明によっては、接続されるべき内部電極を電気的に接続される非電部が切欠内に形成されており、したがって散撃電部の厚み分だけ該切欠の形成された側の場面を研磨したとしても、各内部電極間の電気的接続は確保され得る。

「実施例の説明」

第1 図は、この発明の一変施例の既略料視図であり、第6 図は第1 図に示した実施例を得るのに用いられる複数のセラミックグリーンシートを示す平面図である。

第6回に示すように、第1回に示す実施例を作

については、後述する。

上述のように準備された各セラミックグリーンシート31a …31c を、第6回に示した状態のまま積層し、同時に焼成することにより、内部電極32b、32c を介して積層された焼結体を得ることができる。

次に、このようにして得られた焼桔体の外周部において積極方向に延びる1対の切欠が形成される。この切欠は、第6図に破粉で示すように、各種はパターン32a~32dの突出部33a~33dが設けられている位置、ならびに各セラミックグリーンシート31a~31cにおいて蒸突出部が設けられている辺と反対側の辺に形成される。すなわち、2個の切欠は、焼精体の対向する側面において、それぞれ、積層方向に延びて形成されている。

ところで、この切欠の大きさは、たとえば第 6 図のセラミックグリーンシート 3 1 a 上に破線 Aで示すように、最大幅が電極パターン 3 2 a の突出部 3 3 a の幅とほぼ等しくなるように形成され 成するに際しては、3枚のセラミックグリーンシート31a,31b,31cを準備する。なお、各セラミックグリーンシート31a…31cの一方面には内部を積となる電極パターン32a…32cがリーンシート31cの電極パターンシート31cの電板パターン32cの電板パターン32cが形成されている(ここでは、マクグリーンシート31cの形状を示している。ではなったが、セラミックグリーンシート31cは類像を積かれている。)。

ところで、各電板バターン3 2 a … 3 2 d は、それぞれ、セラミックグリーンシート 3 1 a … 3 1 c の一辺に延びる突出部 3 3 a … 3 3 d を有し、該突出部 3 3 a … 3 3 d 以外の主領域部分 3 4 a … 3 4 d は、セラミックグリーンシート 3 1 a … 3 1 c のいずれの辺にも至らないように中央側に寄せられて形成されている。この寄せられた距離

ている。したがって、焼桔体に切欠が形成された 優には、数切欠に突出部33aの場部が露出する ことになる。他方、数切欠の奥行及は、第6図の セラミックグリーンシート31aに記されている 他の破線Bで示すように、電極パターン32aの 主領域34aが中央側に寄せられた危側x (第6 図欠が形成された後においても、各電板パターの部 分すなわち主領域34a~34dは、いずれも切 欠には位置しないことになる。

上述のようにして切欠が形成された後、該切欠に、第1図に示すように確電部36,37が形成される。導電部36,37は、たとえば銀ペーストを焼付けることにより形成され得る。このようにして得られた第1図に示す実施例の断面図を、第7図に示す。第7図から明らかなように、各内部電車32a…32dは、1層おきに導電部36,37に電気的に接続されていることがわかる。したがって、導電部36,37より指圧を甲加して

Appendix and the control of the control of the

特開昭61-133715 (4)

分板処理することにより、第7図に矢印で示す方向に、各セラミック版 3.1 a … 3.1 c を分板処理することができ、また周様に夢電部 3.6 , 3.7 を 通して電圧を印加すれば、第5図に示した従来の 積層型圧電素子と同様に拡がり提動を発生する。

第8回は、この発明の第2の実施例を示す機略

電板パターン42a … 42d に、それぞれ2個の突出型を設けたことに対応して、切欠が、焼結体の4辺に形成される。この切欠の形成される位置を、第9図において破機で示す。この切欠の深さおよび幅は、先に説明した第1図に示した実施例の場合と同様に形成され得る。

規結体の側面に上述のような切欠を形成した後、 専電部46、47、48、49を各切欠内に形成 する。このようにして、第8箇に示す圧電器42 1を待ることができる。ここでは、内部を種42 a と内部電極42c とが鴻電御46、48には低 42d が身電部47、49により接続されてから、 ならびに濃電部47、49のいずれか一方より、 電圧を印加して分極処理を行なうことができる。 様に駆動することが可能とされている。

また、周波数調整を行なうに際し、第面を研磨 する場合には、第8回に示した圧電衆子41の全 増面を均一に研磨しても、各増面間において製金 料視図であり、第9図は第8図に示した実施例の 圧電素子を得るのに用いる各電板パターンを示す ための平面図である。

第9 図に示した各セラミックグリーンシート4 1 a … 4 1 c を、第1 図に示した実施例の製作の 場合と同様に同時焼成することにより、焼精体を 得ることができる。ここでは、上記したように各

の差が生じないため、第1図に示した実施例に比べてより理想的な拡がり扱動を得ることが可能と なる。

第10回は、第8回に示した実施例の断面図を示し、ここでも導電回46、47の原み分だけ研磨したとしても、各内部電極42a、42c および42b、42d の電気的接終が確保され得ることがわかる。なお、導電部48; 49を通る面で切断した場合であっても、向様の断面が現われることは言うまでもない。

上述のようにして得られた第1図および第8図に示した実施例の圧電素子における端面研修量と、共振局被数1 。 との関係を第11図に示す。第11図から明らかなように、いずれの実施例においても、場面研修量と共振周数数1 。 との間にはほば直線関係が成立することがわかる。

また、第12回ないし第15回に、それぞれ、第2回に示した従来の平板型圧電素子、第4回に示した従来の積度型圧電素子、第1回に示した実施例のインピーダ

特開昭61~133715 (5)

なお、上述した実施例では、いずれもセラミック層の積層数は3層であったが、より多くの層数の圧電素子にもこの発明が適用され得ることは合うまでもない。また、切欠の形状についても、その平面形状は円弧状に限らず、四角形等の適宜の形状に構成し得ることは含うまでもない。

上記した実施例では、セラミックグリーンシー

より好ましくは、第17回に示すように、切欠83a,93a,83b,93b近傍の邢分を除いては、セラミックグリーンシートの蜡棒まで延びる内部電極82a,82bを用いれば、型極面積はより大きくされ、したがってさらに一層圧電性が高められ得る。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、積層方向か

トを簡重ねて疑問体とし、これを焼成じて焼結体を得、この焼結体の外間部に積層方向に延びる切欠を形成したが、この他予め切欠を形成したグリーンシートをその切欠位置を合わせて積重ね、該積層体を焼成して積層方向に延びる切欠を有する焼結体を得てもよい。

また、大きなセラミックグリーンシートを用い、このグリーンシートに予め上記切欠に対応する穴を形成し、このグリーンシートを積重なて焼成し、単一の圧爆発子を得る段階で切断するとき、上記穴を過る位置で切断し、積層方向に延びる切欠が形成された状態の単一の圧爆発子を複数個得るようにしてもよい。

また、内部電極の形状についても上記実施例に示したものに限らず、第16図に平面図で示す内部電極62a、62bのように、セラミックグリーンシート61aにおいては、セラミックグリーンシート61aの切欠63a、73aに対応して内部電極62

ら見たときに焼結体の外周部の少なくとも2以上の箇所に積度方向に延びる切欠が形成されており、該切欠には接続されるべき内部電優の端部のみが舞出されており、かつ接続されるべき内部電極により、なるので、側面の研磨により、容易かつ確実に周波数の調整が可能な圧電素子を得ることができる。

この発明の圧電素子は、たとえばラダー型フィルタの第2共振子に好適であるが、その他発振子もしくは共振子一般に利用し得るものであることを指摘しておく。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示す機略斜視図である。第2図は、従来の圧電素子の一例を示す機略斜視図である。第3図は、第2図に示した圧電素子の他の例を示す機略斜視図である。第5図は、第1図に示した圧電素子の断面図である。第6図は、第1図に示した実施例を作成するのに用いる電板バターンを説明するための平面図である。第

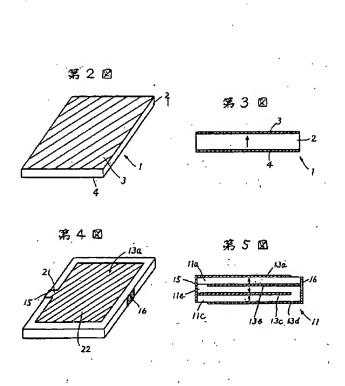
Assert the the training of the contract

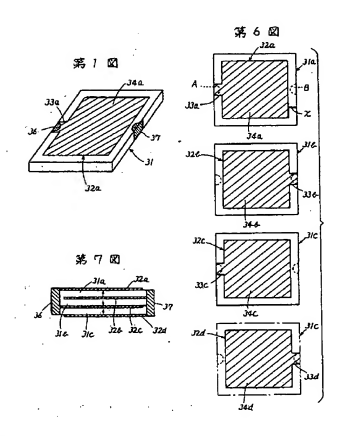
特開昭61~133715 (6)

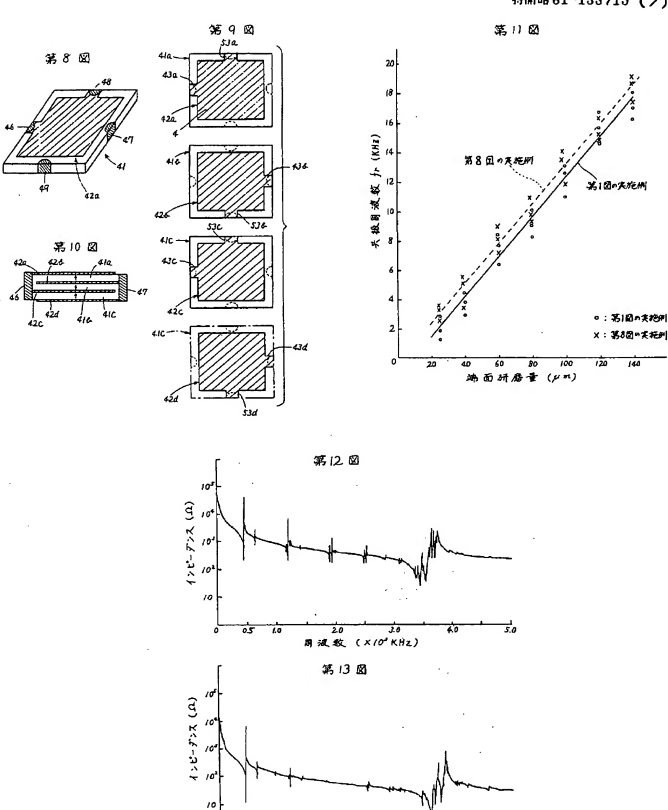
7.団は、第1団に示した実施例の断距図である。 第8回は、この発明の第2の実施例を示す環境料 祝園である。第9回は、第8回に示した実飾例を 作成するのに用いられる価値パターンを説明する ための平面図である。第10回は、第8回に示し た実施的の断面数である。第11回は、この発明 の実施例における端面研磨量と共振機数数との関 係を示す図である。第12図は、第1図に示した 従来の圧電素子のインピーダンスー周波数特性を 示す図である。第13回は、第4回に示した従来 の圧電景子のインピーダンスー周波数特性を示す 図である。第14図は、第1図に示した実施例の インピーダンスー周波数特性を示す図である。第 15回は、第8回に示した実施例のインピーダン スー周波数特性を示す図である。第16図は内部 電極の形状の他の例を示す平面圏である。 第17 図は内部電板の形状のさらに他の例を示す平面図 である。

図において、3 1 は圧電素子、3 1 a … 3 1 c はセラミック暦、3 2 a … 3 2 d は内部電板、3

特許出願人 株式会社村田製作所 代 堰 人 弁理士 深 見 久 郎 (ほか2名)







-67-

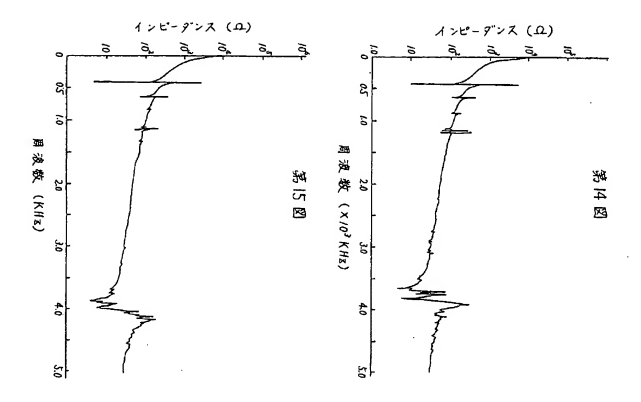
0.5

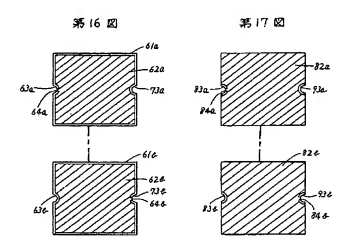
1.0

2.0 3.0 图波 收 (×10⁴KHz) 5.0

4.0

特開昭61-133715 (8)





Light of Carendary States

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LIVINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.